

공개특허특2000-0029270

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁶
G01N 1/00

(11) 특허번호 2000-
(43) 공개일자 0029270
2000년05월25일

(21) 출원번호 10-1999-0046171

(22) 출원일자 1999년10월23일

(30) 우선권주장 19849433.5 1998년10월27일독일(DE)

(71) 출원인 헤라우스 일렉트로-나이트 인터내셔널 엔. 브이. 크리스티안 반겔
벨기움, 베-3530 하우탈렌, 센트럴 쥬이드 1105

(72) 발명자 알폰스토이비스
벨기에, 보크리쥬크세베크 13, 3520 촌호벤

(74) 대리인 김태원

설사첨구 : 없음

(54) 액체 내에서 측정하기에 알맞은 투입 측정 탐침

요약

액체 특히 용융금속내에서 측정하기에 알맞은 투입 측정 탐침은 캐리어 튜브와, 캐리어 튜브의 일단에 설치된 측정헤드와, 측정소자와, 측정헤드에 장착된 측정소자에 의해 발생된 측정신호용 신호선을 갖는다. 신호선은 캐리어 튜브 보다 더 길고 캐리어 튜브의 내측과 아주보는 측정헤드의 단부부터 이어진다. 투입 측정 탐침의 조종을 항상시키기 위해, 신호선은 캐리어 튜브의 내측을 통해 안내되고 캐리어튜브의 종축 둘레로 감겨진다.

도면도

도1

영세서

도면의 간단한 설명

도 1은 캐리어 튜브를 가진 본 발명에 따른 투입 측정 탐침을 도시한 단면도

도 2는 도 1의 투입 측정 탐침의 정단면도

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야 종래기술

본 발명은 액체 특히 용융금속 내에서 측정하기에 알맞은 투입 측정 탐침에 관한 것으로서, 상기 탐침은 캐리어 튜브(carrier tube)와, 캐리어 튜브의 일단에 설치된 측정헤드와, 측정소자와, 측정헤드에 장착된 측정소자에 의해 발생된 측정신호용 신호선(signal lines)을 가지며, 상기 신호선은 캐리어 튜브 보다 더 길며 캐리어 튜브의 내측과 아주보는 측정헤드의 단부부터 이어지고, 캐리어 튜브의 내측을 통과하고 종축 둘레로 캐리어 튜브의 내측에 감겨진다.

이러한 종류의 측정 탐침은 미국 특허 제 3,505,871호에 공지되어 있다. 측정 탐침은 스틸 전로(steel-

액체내로 측정헤드의 방해받지 않는 투입 및 유지를 보장하기 위해서, 측정헤드가 측정하고자 하는 액체의 예상 밀도와 같거나 그보다 큰 밀도를 갖는 것이 바람직하다.

일반적으로 신호선은 측정 탐침 길이의 약 10-50배이고 대개의 경우 25-45배이다.

측정 탐침을 조종하는 동안 그리고 측정 헤드를 투입하는 동안 측정 탐침을 보호하기 위해, 측정헤드는 보호캡을 갖고, 보호캡은 최소한 측정 소자를 감싸고 액체 내에서 용해되거나 용융되는 물질로 이루어진다.

본 발명의 아래 상세한 설명 뿐만 아니라 상기 요약은 첨부 도면을 참조하여읽으면 더 잘 이해될 것이다. 본 발명을 설명하기 위해 바람직한 실시예가 도시되어 있지만, 본 발명이 도시된 배열과 구성에 한정되지 않는다는 것을 이해할 수 있을 것이다.

발명의 구성 및 작용

투입 측정 탐침은 예컨대 판지(cardboard)로 이루어진 캐리어 튜브(1)를 갖는다. 캐리어 튜브(1) 내부에 어느 한 단부부터 신호 케이블(2)이 감겨져 감겨진 신호 케이블의 외곽층이 캐리어 튜브(1)의 내측면에 접해 있다. 신호 케이블(2)에는 도면에 도시되지 않은 신호선들이 합체되어 있다. 신호케이블(2)에 설치된 신호선들은 그 일단이 신호 케이블과 함께 측정헤드(3)에 부착된다. 측정 헤드(3)는 캐리어 튜브(1)의 일단에 장착된다. 측정헤드는 측정헤드(3)의 캐치부(4)와 고정 스롭퍼(5)의 캐치부(4')에 의해 고정 스롭퍼(5)에 고정된다. 그 다음 고정 스롭퍼(5)가 캐리어튜브(1)에 부착된다. 고정 스롭퍼(5)에 직접 접한 상태로, 신호 케이블(2)은 소정의 길이 예컨대 대략 20~30m가 감겨진다. 감겨진 신호 케이블에 접한 상태로 제 2 고정 스롭퍼(6)가 설치되고, 제 1 고정 스롭퍼(5)와 함께 상기 제 2 고정 스롭퍼(6)는 감겨진 신호 케이블이 본 발명에 따른 투입 탐침의 사용전에 손상되지 않게 한다. 따라서, 캐리어튜브(1) 내의 제 2 고정 스롭퍼(6)의 위치는 신호 케이블(2)의 길이와 상관관계가 있다. 도 1에는 제 2 고정 스롭퍼(6)의 위치가 몇 가지 다른 신호 케이블 길이에 알맞게 개략적으로 도시되어 있다. 신호 케이블은 제 2 고정 스롭퍼(6)에서 시작하여 캐리어 튜브(1)의 내벽을 따라 캐리어 튜브의 정면 단부 방향으로 측정헤드(3)를 향해 감겨진다. 이 상태에서, 제 2 신호케이블이 반대방향으로 제 2 고정 스롭퍼로 안내되고, 여기서 더 나아가, 제 3 신호케이블이 측정헤드(3)에 설치된 제 1 고정 스롭퍼(5) 까지 안쪽으로 감겨짐으로서 안내된다. 만곡된 형태로 이어진 신호 케이블(2)은 측정헤드(3)의 내부에 있는 측정소자의 접촉점(7)에 접속된다. 이러한 접속부분은 캐리어튜브(1)의 종축으로 측정헤드(3)에 있는 대응축 개구(8)를 통과한다.

감겨진 신호 케이블의 반대편 단부에서 신호 케이블(2)은 캐리어 튜브(1)의 내벽에 접한, 제 2 고정 스롭퍼(6)의 개구를 통해 캐리어 튜브(1)의 제 2 단부 방향으로 안내된다. 캐리어 튜브(1)의 제 2 단부는 스롭퍼(9)에 의해 밀폐되고, 접촉부(10)가 제 2 단부에 설치된다. 접촉부(10)는 측정값을 디스플레이 하도록 연장 케이블 또는 보정 케이블과 신호 케이블(2)에 설치된 신호선과 접촉하는 작용과 평가장치 작용을 한다.

도 2에는 캐리어튜브(1)에 있는 측정헤드(3)의 배열이 상세하게 도시되어 있다. 측정헤드(3)는 측정장치를 보호하기 위한, 특히 측정하고자 하는 용융금속의 표면에서 측정헤드(3)의 충격으로 보호하기 위한 외부 보호캡(11)을 포함한다. 금속 용융을 내에서 측정하는 경우, 보호캡(11)은 강철로 이루어질 수 있다. 측정헤드(3)의 외측에 부착된 이러한 보호캡(11)의 내측에, 보호캡(12)이 측정소자 둘레에 직접 추가로 장착되고, 이러한 보호캡(12)은 측정헤드(3)가 슬래그 층을 통과한 후에 용해되어 개방됨으로서 측정소자(도시하지 않음)가 용융물에서 작동한다. 측정소자 자체는 예컨대 서모커플(thermocouples) 또는 산소를 측정하는 고체 전해질 전극과 같이 이 문야에 잘 알려진 종래의 측정 소자로 구성된다.

작동에 있어서, 투입 측정 탐침은 예컨대 적층된 매거진과 같은 매거진에서 배출된다. 투입 측정 탐침이 자유 낙하식으로 하방으로 낙하함으로서 감겨진 신호 케이블(2)이 풀어진다. 접촉부(10)와 스롭퍼(9)를 통해 측정값 표시 및 평가 장치에 투입 측정 탐침의 후단이 부착됨으로서, 캐리어 튜브만이 일정 거리만큼 낙하한다. 낙하 거리는 측정 표시 및 평가 장치와 접속선 길이의 함수이다. 캐리어 튜브(1)의 최대 낙하 거리에 도달하면, 낙하 운동이 갑자기 정지하여 힘이 측정헤드(3)에 작용하여 측정헤드가 제 1고정 헤드(5)에서 뛰어 나옴으로서 측정헤드(3)가 낙하운동을 계속하고 이것에 의해 측정헤드가 신호 케이블(2)을 잡아 당겨 감겨진 신호 케이블이 풀어진다.

측정 헤드(3)는 비교적 컴팩트하고, 신호 케이블(2) 또는 측정 소자와 신호 케이블(2)에 접속되는 측정소자의 접속부를 수용하는 개구까지 단단한 강철로 구성된다. 따라서 측정헤드(3)가 용해로 내로 투하된 후 측정을 수행할 수 있도록 용융을 깊숙히 가라앉아 용해로 바닥에 부딪친다.

BEST AVAILABLE COPY

발명의 효과

위에서 설명한 본 발명에 따른 투입 측정 탐침은 매우 긴 신호선이 공간 절약 방식(space-saving manner)으로 작은 공간에 담겨질 수 있어, 감겨진 신호선의 손상이 거의 배제되고, 캐리어 튜브의 내측에 위치하여 보호되기 때문에 안전한 조종이 보장되며, 어느 하나가 다른 것과 떨어져 있는 매달린 배열이 필요치 않으며, 탐침이 매거진에서 깊은 전로 내로 떨어지자 마자, 신호선이 측정 또는 평가 장치에 접촉되어 있기 때문에 신호선이 캐리어 튜브에서 밖으로 자동으로 풀려지기 때문에 바닥으로 이동하는 중에 캐리어 튜브 또는 측정헤드의 감김 운동을 방지하는 비싼 예방조치가 불필요하고, 여러가지 파라미터의 종합 측정이 가능한 효과가 있다.

이 분야에 기술을 가진 자라면 본 발명의 사상에 벗어남 없이 위에서 설명한 실시예를 변경할 수 있다는 것을 알 수 있을 것이다. 따라서 본 발명은 설명한 실시예에 한정되지 않으며, 첨부한 청구범위에 기술된 본 발명의 정신 및 범위에 속하는 변형을 포함한다.

(57) 청구의 범위

청구항 1

캐리어 튜브와, 상기 캐리어 튜브의 일단에 장착된 측정헤드와, 측정소자와, 측정헤드에 장착된 측정소자에 의해 발생된 측정신호용 신호선을 포함하고, 상기 신호선은 캐리어 튜브보다 더 길고, 캐리어 튜브의 내측과 마주보는 측정헤드의 단부부터 이어지며, 캐리어튜브(1)의 내측을 통과하고 종축 둘레로 캐리어튜브(1)의 내측에 감겨지고, 캐리어튜브(1)의 벽 내측에 몇 겹으로 감겨지고, 측정헤드와 마주보며 캐리어 튜브의 단부에서 캐리어튜브(1)의 길이방향으로 그리고 감겨진 신호선 케이블의 전방에 최소한 하나의 신호선용 통로를 가진 제 1 고정 스톰퍼(5)가 감겨진 신호선 케이블에 접촉한 상태로 배열되는 것을 특징으로 하는 액체 특히 용융금속 내에서 측정하기 알맞은 투입 측정 탐침.

청구항 2

제 1항에 있어서,

신호선은 신호케이블(2) 내에 배치되는 것을 특징으로 하는 투입 측정 탐침.

청구항 3

제 1항에 있어서,

측정헤드(3)에서 떨어져 마주보는 캐리어튜브(1)의 단부에 있는 신호선이 접촉부(9)에 접속되거나 캐리어튜브의 단부를 통과하도록 구성되는 것을 특징으로 하는 투입 측정 탐침.

청구항 4

제 1항에 있어서,

감겨진 신호선의 바로 후방에서 캐리어튜브(1)의 길이방향으로 최소한 하나의 신호선용 통로를 가진 제 2 고정 스톰퍼(6)가 케이블에 접한 상태로 배치되는 것을 특징으로 하는 투입 측정 탐침.

청구항 5

제 1항에 있어서,

측정헤드(3)는 캐리어튜브(1)에 배출 가능하도록 설치되는 것을 특징으로 하는 투입 측정 장치.

청구항 6

제 5항에 있어서,

측정헤드(3)는 캐치부(4)로 분리 가능하게 설치되는 것을 특징으로 하는 투입 측정 장치.

청구항 7

제 6항에 있어서,

캐치부(4)는 축방향으로 대략 300N 내지 600N의 힘이 가해지면 측정헤드(3)와 분리되는 것을 특징으로 하는 투입 측정 장치.

BEST AVAILABLE COPY**청구항8**

제 6항에 있어서,

측정헤드(3)의 제 1 캐치부(4)는 제 1 고정 스롭퍼의 제 2 캐치부와 맞물리는 것을 특징으로 하는 투입 측정 장치.

청구항9

제 1항에 있어서,

측정소자는 측정헤드(3)에 장착된 최소한 서모커플과 전기화학 측정장치 중 어느 하나를 포함하는 것을 특징으로 하는 투입 측정 장치.

청구항10

제 9항에 있어서,

전기화학·측정장치는 산소 측정용으로 설계되는 것을 특징으로 하는 투입 측정 장치.

청구항11

제 1항에 있어서,

측정헤드(3)는 측정하고자 하는 액체의 예상 밀도와 같거나 그 이상의 밀도를 갖는 것을 특징으로 하는 투입 측정 장치.

청구항12

제 1항에 있어서,

신호선의 길이는 측정 탐침 길이의 10 내지 50배인 것을 특징으로 하는 투입 측정 장치.

청구항13

제 12항에 있어서,

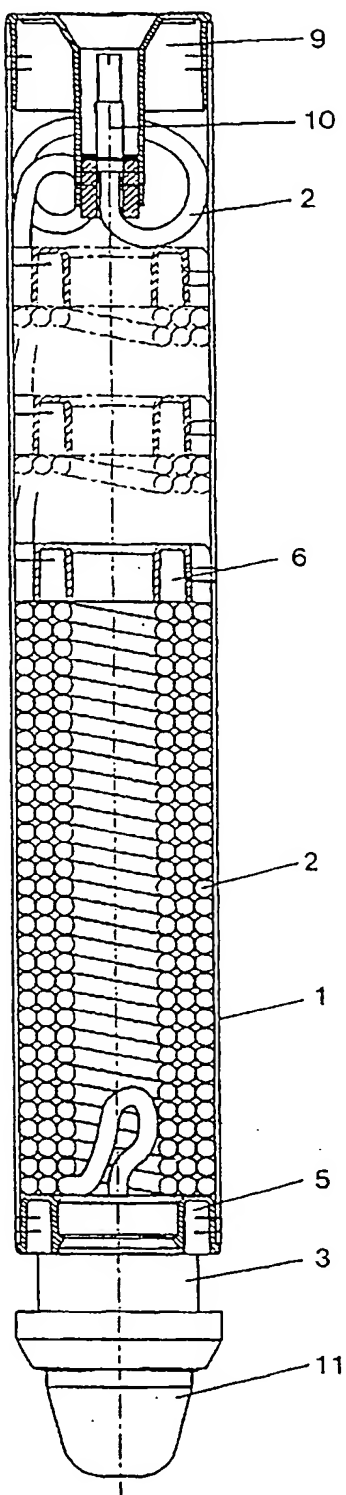
신호선의 길이는 측정탐침 길이의 25 내지 45배인 것을 특징으로 하는 투입 측정 장치.

청구항14

제 1항에 있어서,

측정헤드(3)는 보호캡(11)을 가지며, 보호캡(11)은 최소한 측정소자를 감싸며 용융 물질로 구성되고 액체에서 용해되는 것을 특징으로 하는 투입 측정 장치.

도면**도면1**

BEST AVAILABLE COPY

도면2

